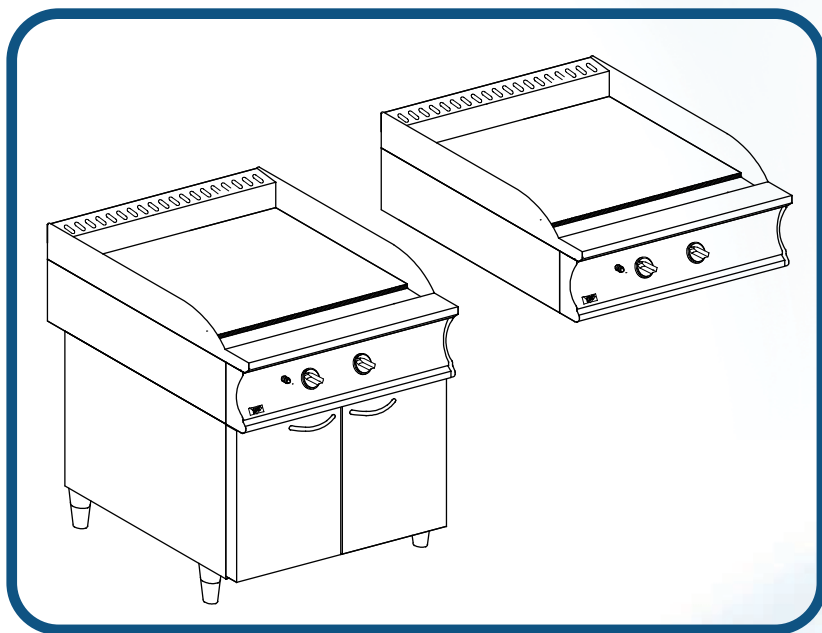




Manual de Instruções



Chapa Quente à Gás

o futuro chegou à cozinha

refrigeração | cocção | linha modular | exposição | distribuição | apoio

Obrigado por ter adquirido Equipamentos ELVI

É com satisfação que entregamos em suas mãos o **Manual de Instruções** contendo algumas dicas para a utilização adequada dos equipamentos **ELVI**.

Cada vez mais estamos empenhados para que a sua empresa tenha plena satisfação na operação de nossos produtos.

Esperamos sanar todas suas dúvidas e nos colocamos a disposição para outros esclarecimentos.

Boa leitura!

Índice



01. CARACTERÍSTICAS GERAIS	03
02. LOCALIZAÇÃO DE PONTOS NO PRODUTO	04
03. MATERIAIS NECESSÁRIOS PARA INSTALAÇÃO	04
04. INSTRUÇÕES GERAIS PARA INSTALAÇÃO	05
05. MODO DE USO	05
06. CUIDADOS BÁSICOS DE SEGURANÇA	06
07. PRECAUÇÕES DE MANUTENÇÃO	06
08. LIMPEZA	06
09. DIAGNÓSTICO DE DEFEITOS	07

Chapa Quente a Gás ELVI

01. CARACTERÍSTICAS GERAIS

1.1 Características Construtivas

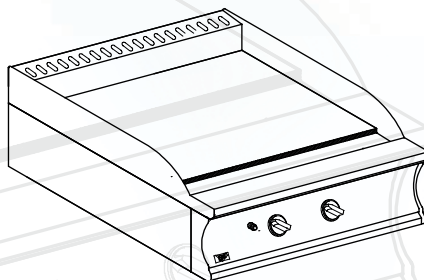
Modelo: Linha Callejo – Com gabinete e de sobrepor

Material: Aço Inoxidável

Acabamento: Polido Fosco

Consumo GLP: 1,0 kg/h a 2,4 kg/h

Consumo GN: 1,2 m³/h a 2,9 m³/h



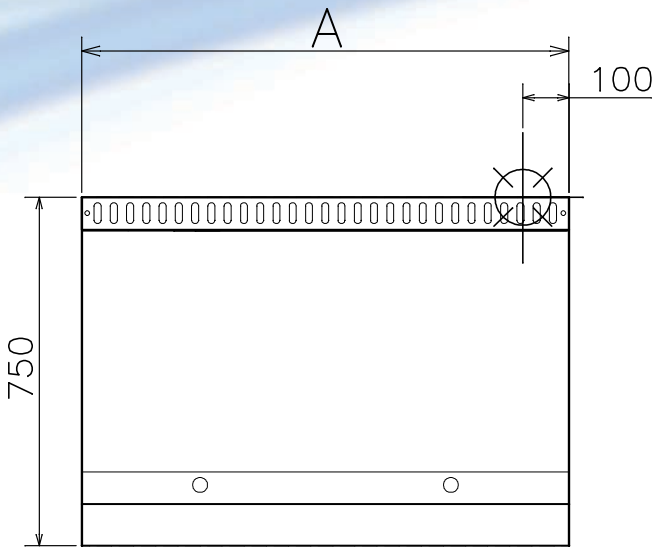
1.2 Descrição

CHAPA QUENTE A GÁS ELVI com queimadores desenvolvidos especialmente para o processo de fritura de carnes, aves e afins

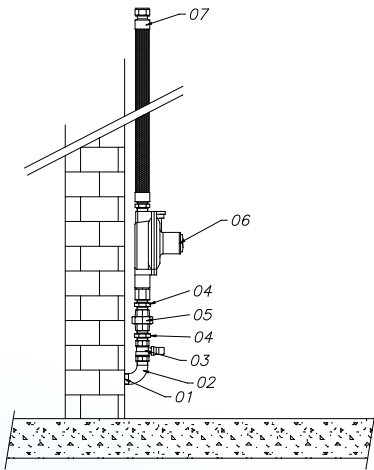
Sua forma construtiva foi desenvolvida em:

- Estrutura em aço inoxidável com acabamento polido fosco.
- Gabinete inferior sem prateleiras com portas de abrir em aço inoxidável.
- Sua solda em atmosfera de argônio, não aparente, com perfeito esmerilhamento e polimento dos excessos.
- Chapa bifeteira lisa em aço SAE 1020 com calhas nas laterais com bandeja coletora de gordura.
- Aquecimento a gás com queimadores multiperfurados direcionados ao fundo da chapa
- Registro industrial para controle da chama em mínimo e máximo.
- Botões de comando em baquelite e piloto para acendimento dos queimadores.
- Pannel frontal em formato de semicírculo côncavo.
- Pés em aço inoxidável com sapatas niveladoras em polipropileno na cor preta.

02. LOCALIZAÇÃO DE PONTOS NO PRODUTO



03. MATERIAIS NECESSÁRIOS PARA INSTALAÇÃO



* Estes materiais não acompanham o produto, podendo ser adquiridos pela assistência técnica.

* O dimensionamento na rede deverá ser feito pela companhia de gás.

Sistema de Gás (GLP).

Item	Descrição
01	Ponto de gás na parede
02	Curva macho galvanizada diâmetro nominal $\frac{3}{4}$ "
03	Registro de esfera diâmetro nominal $\frac{3}{4}$ "
04	Niple duplo galvanizado diâmetro nominal $\frac{3}{4}$ "
05	União com assento cônico de bronze/ferro $\frac{3}{4}$ "
06	Regulador para gás estágio único $\frac{3}{4}$ "
07	Tubo flexível por trama externa em aço inox com macho e fêmea (diâmetro: $\frac{3}{4}$ " / comprimento: 1 metro)

04. INSTRUÇÕES GERAIS PARA INSTALAÇÃO

- A) Determinar o local da instalação conforme layout.
- B) Seguir corretamente a planta de pontos.
- C) Nivelar o equipamento evitando balanço e vibração.
- D) Não usar o equipamento sem ligar o fio terra.



ATENÇÃO:

Na entrada de gás: verificar sempre se há algum tipo de vazamento, se há gás suficiente nos bujões para atingir a pressão necessária de queima.

Pressão do gás: caso a pressão seja superior à recomendada, deverá ser usada válvula reguladora, para evitar danos ao equipamento e perda da garantia.

Abastecimento de gás: no caso de troca de bujões, desligue sempre todos os registros e, antes de reacendê-los, verifiquei se não há vazamentos.

05. MODO DE USO

* ESTE EQUIPAMENTO DEVERÁ SER LIGADO MANUALMENTE.

- A) Abrir primeiramente o registro do piloto.
- B) Acender o piloto por meio manual, aproximando o isqueiro do tubo engole fogo.
- C) Verificar se o piloto está aceso.
- D) Abrir registro dos queimadores e verificar se os mesmos estão acesos.
- E) Fechar o registro do piloto.
- F) Aguardar aproximadamente 5 minutos.
- G) Iniciar a utilização.
- H) Após o uso, fechar registro de gás.

06. CUIDADOS BÁSICOS DE SEGURANÇA



- A) Para limpeza, o equipamento deverá estar desligado e frio.
- B) Verificar sempre se as aberturas dos queimadores não estão obstruídas.
- C) Nunca deixar nenhum tipo de utensílio, panelas, bem como panos em cima do equipamento.

07. PRECAUÇÕES DE MANUTENÇÃO



- A) Manter a chapa e a gaveta coletora de gordura sempre limpas.
- B) Se criar uma película de gordura sobre a chapa bifeteira, a mesma deverá ser escovada com escova de aço.

08. LIMPEZA

- A) A limpeza do equipamento só poderá ser iniciada após 40 minutos do término da operação.
- B) Eliminar todos os resíduos superficiais e gorduras que possam existir sobre o equipamento, preferencialmente lavando-o com água morna.
- C) Limpar somente com detergente neutro e esponja de espuma, enxaguar em abundância e secar bem com pano limpo.
- D) Não utilizar soda cáustica, palha de aço, facas, espátulas ou outros objetos que possam prejudicar o polimento do aço inoxidável.
- E) Executar o enxágüe do equipamento com água limpa devendo evitar os jatos de água.
- F) Não jogar água diretamente nos queimadores, pois isto prejudicará a queima.
- G) Deixar a gaveta coletora de gordura de molho no detergente antes de esfregá-la.
- H) Após a limpeza, manter a superfície da chapa untada com óleo de cozinha.



09. DIAGNÓSTICOS DE DEFEITOS

9.1 O queimador não acende?

<i>Causa</i>	<i>Soluções</i>
Registro Fechado	Abrir registro
Falta de gás	Verificar se o registro geral está aberto ou se existe gás na rede

9.2 A chama está amarela?

<i>Causa</i>	<i>Soluções</i>
Registro de ar fechado	Abrir o registro de ar
Muito gás	Contatar a assistência técnica

9.3 A chama está fraca?

<i>Causa</i>	<i>Soluções</i>
Pouco gás	Verificar a pressão do gás
Pouco gás	Verificar a abertura do injetor

Ao solicitar nossos serviços de Assistência Técnica, favor observar:

- 1) Verifique cuidadosamente este Manual de Instruções e Termo de Garantia.
- 2) Qualquer dúvida, ligue para nosso *Serviço de Atendimento Técnico* que fornecerá mais informações ou sanar problemas via telefone; Assim, agilizamos nosso atendimento, bem como, evitamos despesas de sua parte com uma visita à sua empresa. Caso não sejam cumpridas as recomendações deste, será cobrado taxa de visita vigente.

Assistência Técnica: (11) 2181-3999



Elvi Cozinhas Industriais LTDA
R. Francisco de Toledo, 577 . Vila Livieiro . São Paulo . SP . 04185-150
[11] 2181-3999 . elvi@elvi.com.br . www.elvi.com.br